Index of Claims

Application/Control No.

10/825,809

Examiner

Seungsook Ham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YORK, ROBERT A.

Art Unit

2817

√	Rejected
_	Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im Date						Cla	im	Date								Cla	im	Date															
	<u>a</u>	4										_	<u>_</u>										1		<u></u>									
Final	Original	12/16/04										Final	Original							1				Final	Original			ı						
ΙŒ	Ţ	2						,		- 1	l l	iΞ	ij							- 1		-		正	ξ									
									_		L												L											
	1	1									L		51												101									
	2	1									L		52												102									
	3	Ш			L						L		53												103									
	_4	Ш											54				_]								104									
	_5	Щ									L		55								\perp		L		105									
	6	Ц									L		56										L		106									
	7	Ц.									L.		57					\dashv					L		107									
	8	Ш						Ш			L		58					_				_	L		108									ш
	9	Щ	Ш			Ш		Ш			L	_	59				_	_			\perp		L		109		Ш							Ш
	10	l.						Ш			L		60										L		110									Ш
	11	1						Ш			L		61		\Box				\Box	\perp		╛	L		111									
	12	0	Щ	Ш		L		Ш			L		62			_		_			_	\bot	L		112		Ш				Ш			$oxedsymbol{\sqcup}$
	13	1	Щ	Ш	L.		L_	Ш			L		63			_						_	L		113		Ш				L		\Box	Ш
	14	4		Ш	L_		<u> </u>	Щ			L		64		_	_			\perp	_			L		114		Ш						\Box	Ш
	15	\coprod		Ш		Ш	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	\Box	L		65		\sqcup	\perp				_]		_	Ĺ		115				L		oxdot]	\square
	16	\perp	Ш	Ш		Ш	<u> </u>	Ш	Ш	\Box	L		66						[\perp	\perp	_	L		116		Ш		L		\Box		\Box	\square
	17	Щ	Ш			Ш	_	L		_	<u> </u>		67			_			_	_			L		117				L				\Box	Ш
	18	Ц								_	L		68							\perp			L		118				L				╝	
	19	Ц					L		Ш		L		69			\perp	_				_	_	L		119									
	20	Ц					_	Ш		_	L		70							\Box			L		120								\Box	Ш
	21	Ц				<u> </u>				_	L		71				_						L		121									Ш
	22	Ц				L					L		72			_			\perp			_	L		122								ᆜ	Ш
	23	Ц	Щ				_	Щ		_	L		73					_	\perp	_			L		123									
	24	4				L	L				L		74				_	_	_				L		124									Ш
	25	Щ				L			Ш	_	L		75			_	_	_	_	_			L		125									Ш
	26	Щ				L	L_		Ш		L		76			_	_	_		_			L		126									Ш
	27	Щ.				<u> </u>		L.	Ш	_	Ļ		77	Ц		_	_	_	4		_		L		127		Ш		L				_	Ш
	28	4				L.	_	_	Щ	_	L		78				_	_	_	_	_		L		128				_				_	Ш
	29	Щ	Щ			_	_	$oxed{oxed}$		_	L		79			_[_	_	_	_			L		129				_					Щ
	30	Щ	Ш			L	L	Ш		_	L		80			_	_	_	_	_			L		130									Ш
_	31	Щ	Ш		_	L		Ш	Ш		L		81				_	_	_	_			L		131									Ш
	32	4	<u> </u>	Ш		Ш	_		Ш	_	L	ļ	82	\Box	Ш				\perp	$ \bot $		4	L		132		Ш		L_		Ш			Ш
	33	V	Щ	<u> </u>			L.	Ш	Ш	_	L		83	\Box	Ш	_	_	_	_	_		_	L		133		Щ		<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}}$			
	34	L.		L_		\vdash	\vdash	_	Щ	_	L	_	84			\dashv	_	_	_	_	\perp	_	L		134		Щ		L				\square	Ш
	35		Щ		L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	L		85		\sqcup			_	_	_		4	L		135				_		Щ			
	36	<u> </u>	\sqcup	Щ		Ш	ļ	Щ	Щ	_	L		86	\sqcup		_	_	_	_	ļ		4	L		136		Щ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	\square	Щ	Щ
	37	<u> </u>	Щ	Щ	_	Ш	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	L		87			_	_	_	_	_		4	L		137		Щ		ļ			\Box		Щ
	38	<u> </u>	Ш	Щ		L.,	_	Ш	Ш	_	L		88		\Box		_	_	4	_	\perp	4	L		138		Щ		L			\sqcup		Щ
	39	<u> </u>	Н	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	4	L		89	Ш	\sqcup	_	_	_	_	_	_	4	L		139	_	Щ		<u> </u>			\Box		Ш
	40	Ļ.,	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	_	<u> </u>		90		-		_	_	4	_	\perp	4	L		140	_	Ш		 			\Box		
	41	<u> </u>		Щ	·-	<u> </u>	<u> </u>		Н	4	⊢	_	91	<u> </u>		_	_		_	_	-	4	L		141		Щ		 _		<u> </u>			\vdash
	42	<u> </u>		Ш	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	Н	\dashv	\vdash	_	92	\vdash	\dashv	_	_		_	_	-+	4	Į.		142		 		 _		<u> </u>	\vdash		Ш
	43	<u> </u>	\vdash			\vdash	-	\vdash	Н	-	<u> </u>		93	-	\square	-	_	_		_	\dashv	4	F		143		Щ		<u> </u>		<u> </u>	\vdash		\square
	44	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>		94			_	_	_		_	-	4	Ļ		144		H	Щ.	<u> </u>		<u> </u>			\sqcup
	45	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	١	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	_	95	\square	\sqcup		_		_	_	\dashv	4	L		145				<u> </u>		<u> </u>	\square	\perp	<u> </u>
	46	<u> </u>	Щ	Щ			<u> </u>		Ш	\dashv	\vdash	_	96			_	_	_	_	_		4	L		146		L.	:	L_		<u> </u>			\vdash
-	47	ļ	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\square	_	L		97	Ш	\square		_	_	\dashv	_		4	-		147		<u> </u>		<u> </u>					_
<u></u>	48	<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>		 	\vdash		\dashv	\vdash		98				_		_	_		4	-		148				<u> </u>		<u> </u>	Ш	لــــا	
	49	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	_	_	\vdash		99			_	_	_	_		-	4	L		149		Ц.					Ш		\sqcup
i	50		ı	1	ı	i i	l	1			- 1	- 1	100		ıl	- 1			- 1	- 1	- 1		ı		150		1		1			[()